

GISTDA Ex-13

หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13



Leaders of the Future
ผู้นำแห่งอนาคต



เทคโนโลยีอวกาศ



เมืองอัจฉริยะ



เกษตรอัจฉริยะ



เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้ผู้บริหารนำเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ไปใช้เชิงนโยบายลงสู่การ “ปฏิบัติได้จริง”

New Schedule



- 24 - 25 กรกฎาคม 2569 ณ กทม.
- 6 - 8 สิงหาคม 2569 ณ จ.ระยอง และจ.ชลบุรี
- 23 - 28 สิงหาคม 2569 ณ ประเทศญี่ปุ่น
- 4 - 5 กันยายน 2569 สุพรรณบุรี ณ กทม./ปริมณฑล

เปิดมุมมองใหม่ เรียนรู้ ก้าวไปสู่สิ่งที่ดีกว่า



- ค่าลงทะเบียนฝึกอบรมและศึกษาดูงาน
- ทั้งในและต่างประเทศ 98,500 บาท
- เฉพาะในประเทศ 40,000 บาท



TRAINING@GISTDA.OR.TH



0 3304 8091, 08 4751 8253



GISTDA Training Center

รายละเอียดเพิ่มเติม



ลงทะเบียน



ติดต่อสอบถาม



9

หลักสูตร

เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13

(GISTDA Ex-13)

หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)

ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ทั้งในและต่างประเทศ 98,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ 40,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

- ระหว่าง วันที่ 24 – 25 กรกฎาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ณ กทม.
- ระหว่าง วันที่ 6 – 8 สิงหาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ ณ จ.ระยอง และจ.ชลบุรี
- ระหว่าง วันที่ 23 – 28 สิงหาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ณ ประเทศญี่ปุ่น
- ระหว่าง วันที่ 4 - 5 กันยายน 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ และสรุปผล ณ กทม./ปริมณฑล
- ระยะเวลาการฝึกอบรม 14 วัน

ความสำคัญของหลักสูตร

ในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีที่รวดเร็วและไม่หยุดยั้ง นวัตกรรมกลายเป็นหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งกำลังถูกยกระดับให้เชื่อมโยงกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) และการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อสร้างระบบการตัดสินใจที่ชาญฉลาดและยั่งยืนยิ่งขึ้น

เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ไม่เพียงเป็นเครื่องมือในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ แต่ยังเป็นรากฐานของการสร้างนวัตกรรมข้อมูลที่ช่วยให้ผู้บริหารระดับสูงสามารถวิเคราะห์สถานการณ์เชิงลึก ติดตามการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากร และคาดการณ์แนวโน้มในอนาคตได้อย่างแม่นยำมากขึ้น ด้วยการนำข้อมูลจากดาวเทียม THEOS-2 มาผนวกเข้ากับระบบ AI วิเคราะห์เชิงพื้นที่ หน่วยงานต่าง ๆ สามารถร่วมกันพัฒนาแนวทางใหม่ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การวางแผนเมืองอัจฉริยะ และการตอบสนองต่อภัยพิบัติได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันวิจัย ช่วยสร้างระบบนิเวศแห่งนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) ที่เกื้อหนุนซึ่งกันและกัน ทำให้การใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน การเข้าใจและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ ภูมิสารสนเทศ และ AI อย่างมีบูรณาการ ถือเป็นก้าวสำคัญของผู้บริหารในยุคดิจิทัล ที่จะช่วยขับเคลื่อนประเทศไปสู่ความยั่งยืนและเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก

สิ่งที่คุณจะได้รับ

- การพัฒนาแนวคิดการพัฒนางานองค์กรตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มุ่งเน้นการเชื่อมโยงเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
- การพัฒนาแนวคิดในเชิงกลยุทธ์ตามแนวทางการบริหารจัดการแบบองค์รวมด้วยภูมิสารสนเทศกับผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศ
- เพื่อปรับใช้ในหน่วยงาน/องค์กร ให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์ และเศรษฐกิจดิจิทัล
- ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างประเทศ จากหน่วยงานชั้นนำในต่างประเทศ โดยมุ่งเน้นการนำไปสู่การปฏิบัติ โดยการประยุกต์ใช้เครื่องมือภูมิสารสนเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเป็นรูปธรรม
- หนังสือสรุปสาระสำคัญ (Synopsis) “การพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ” ที่เป็นผลงานทางวิชาการร่วมกันของวิทยากรและผู้ฝึกอบรมซึ่งจะเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายที่สามารถใช้อ้างอิง และแจกจ่ายกับหน่วยงานรัฐ เอกชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง
- แลกเปลี่ยนความรู้/ประสบการณ์ และมีโอกาสสร้างเครือข่ายพันธมิตรกับหน่วยงานชั้นนำในต่างประเทศ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับภารกิจของหน่วยงาน/องค์กร ให้เติบโตแบบก้าวกระโดดและยั่งยืน

หลักสูตรเหมาะสำหรับ

- ผู้บริหารระดับสูงหน่วยงานภาครัฐ
- ผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย
- ผู้บริหารระดับสูงขององค์กรเอกชน
- นักการเมือง ผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ข้าราชการการเมือง
- ข้าราชการตุลาการ อัยการ
- ข้าราชการตำรวจ ทหาร
- ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ผู้บริหารองค์กรอิสระ พรรคการเมือง มูลนิธิ สมาคม องค์กรวิชาชีพ
- ผู้บริหารองค์กรพัฒนาเอกชน
- ผู้บริหารที่มีบทบาทในการวางแผน และกำหนดนโยบายการบริหารงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน

คุณสมบัติของผู้เรียน

- ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา
- ข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งดำรงตำแหน่งบริหารระดับต้น บริหารระดับสูง อำนาจการระดับต้น อำนาจการระดับสูง ระดับชำนาญการพิเศษ ระดับเชี่ยวชาญ ระดับทรงคุณวุฒิ
- ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารองค์กรอิสระ องค์กรพัฒนาเอกชน
- เจ้าหน้าที่ของรัฐตั้งแต่ระดับรองหัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้อำนวยการสำนักหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- ข้าราชการทหาร หรือตำรวจที่มีชั้นยศ ตั้งแต่ พันเอก นาวาเอก นาวาอากาศเอก และพันตำรวจเอก ขึ้นไป
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ หรือพนักงานอื่นของรัฐ ที่ดำรงตำแหน่งเทียบเท่ากับตำแหน่งของข้าราชการพลเรือนสามัญ
- บุคคลซึ่ง สทอภ. เห็นสมควรให้เข้ารับการฝึกอบรม เพราะมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ หรือเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ หรือเป็นผู้ทำคุณประโยชน์ต่อสังคม สาธารณะ หรือสนับสนุนงานของ สทอภ.

หมายเหตุ

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งข้างต้น จึงจะสามารถสมัครเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13) ได้ โดยจำกัดผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกิน 30 คน โดยพิจารณาตามคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกของ สทอภ. (หากผู้สมัครมีจำนวนไม่ถึง 15 คน สทอภ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดหลักสูตร)

การประเมินผล

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับใบรับรองผ่านการอบรม โดยต้องเข้ารับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาฝึกอบรมทั้งหมด



แบบฟอร์มสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)

วันศุกร์ที่ 24 - วันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม 2569 ภาคบรรยาย และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น

ณ ห้อง Krungthep 2 ชั้น M โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ

วันหยุดสัปดาห์ที่ 6 - วันเสาร์ที่ 8 สิงหาคม 2569 แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี

วันอาทิตย์ที่ 23 - วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นต่างประเทศ ณ ประเทศญี่ปุ่น

วันศุกร์ที่ 4 - วันเสาร์ที่ 5 กันยายน 2569 ศึกษา เรียนรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเทศ และสรุปผล ณ กทม./ปริมณฑล

1. ชื่อ - สกุล (ตัวบรรจง)

นาย, นาง, น.ส.

อื่นๆ.....

Mr., Mrs., Miss

Others.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน

ตำแหน่ง :

งาน/ฝ่าย :กอง / บริษัท:

กรม :กระทรวง

ที่อยู่ :

.....รหัสไปรษณีย์ :

โทรศัพท์ :โทรสาร :มือถือ :

E-mail :

2. ท่านเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13

(GISTDA Ex-13) ในรูปแบบใด (กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง)

	รายละเอียด	รูปแบบ	วัน เดือน ปี / สถานที่ฝึกอบรม	อัตรา ค่าลงทะเบียน
<input type="checkbox"/>	ฝึกอบรมและศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ	บรรยาย และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน ศึกษาดูงานในประเทศ 3 วัน ศึกษาดูงานต่างประเทศ 6 วัน สรุปผลและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน	24 - 25 ก.ค. 69 / ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ 6 - 8 ส.ค. 69 / ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี 23 - 28 ส.ค. 69 / ณ ประเทศญี่ปุ่น 4 - 5 ก.ย. 69 / ณ กทม./ปริมณฑล	98,500 บาท
<input type="checkbox"/>	ฝึกอบรมและศึกษาดูงานเฉพาะในประเทศ	บรรยาย และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน ศึกษาดูงานในประเทศ 3 วัน สรุปผลและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น 2 วัน	24 - 25 ก.ค. 69 / ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ 6 - 8 ส.ค. 69 / ณ จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี 4 - 5 ก.ย. 69 / ณ กทม./ปริมณฑล	40,000 บาท

ลายมือชื่อ.....(ผู้สมัคร)

(.....)



หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2569

หลักสูตร	วันที่จัดฝึกอบรม	ค่าลงทะเบียน (บาท)	
		ในชั้นเรียน	ออนไลน์
1 การพัฒนาดาวเทียม รุ่นที่ 7 	10 พ.ย. 2568 - 9 ส.ค. 2568	-	ฟรี
2 เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำหรับการพัฒนาจังหวัด 	รุ่นที่ 4: 20 - 21 พ.ย. 2568 รุ่นที่ 5: 21 - 22 พ.ค. 2569	-	ฟรี
3 การสำรวจและทำแผนที่ด้วยอากาศยานไร้คนขับ	12 - 16 ม.ค. 2569	10,000	-
4 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน	9 -13 ก.พ. 2569	10,000	6,000
5 การประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ 	9 - 13 มี.ค. 2569	15,000	-
6 การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต	30 มี.ค. - 3 เม.ย. 2569	10,000	6,000
7 Geospatial ChatGPT	20 - 24 เม.ย. 2569	10,000	6,000
8 การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก	29 มี.ย. - 3 ก.ค. 2569	10,000	6,000
9 เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 13 (GISTDA Ex-13)	24 - 25 ก.ค. 2569 ณ กทม. 6 - 8 ส.ค. 2569 ณ จ.ระยอง และจ.ชลบุรี 23 - 28 ส.ค. 2569 ณ ประเทศญี่ปุ่น 4 - 5 ก.ย. 2569 ณ กทม./ปริมณฑล	ทั้งในและต่างประเทศ 98,500 เฉพาะในประเทศ 40,000	-

หมายเหตุ:

- หลักสูตรที่ 1 และ 2 เมื่อผ่านเกณฑ์ และต้องการใบรับรองผ่านการอบรม (e-Certificate) มีค่าใช้จ่าย 99 บาท
- หลักสูตรที่ 4 และ 8 ได้รับการรับรองมาตรฐานวิชาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศระดับ 5 และระดับ 6 ตามลำดับ จากสำนักนายกรัชมณฑล เมื่อผ่านเกณฑ์การอบรมของหลักสูตรฯ สามารถขอรับ ใบประกาศนียบัตร/หนังสือรับรอง ตำแหน่ง นักเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศระดับ 5 และระดับ 6 ได้ (ฟรีค่าธรรมเนียม)
- หลักสูตรที่ 5 เป็นหลักสูตรความร่วมมือระหว่าง GISTDA และ อบก. ซึ่งหลักสูตรนี้จะป็นหลักสูตรเชื่อมโยงหลักสูตร การพัฒนาผู้ตรวจสอบความใช้ได้และผู้ทดสอบ สำหรับผู้ประเมินภายนอก สำหรับโครงการภาคสมัครใจ (VVB) ภาคป่าไม้และการเกษตร
- อัตราค่าลงทะเบียนต่อหลักสูตรเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว และ GISTDA ได้รับการยกเว้นการหักภาษีเงินได้ ณ ที่จ่าย ตามมาตรา 69 ทวิ แห่งประมวลรัษฎากร
- วันเวลาในตารางฝึกอบรม ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



วิธีการสมัครเข้าฝึกอบรม

หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2569

1. ตรวจสอบที่ว่าง หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2569 ได้ 3 วิธี ดังนี้

- เว็บไซต์: <http://training.gistda.or.th>
- โทรศัพท์: 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253
- Line Official



2. วิธีการสมัคร

ทางเว็บไซต์ <http://training.gistda.or.th> เท่านั้น

3. วิธีชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินเข้าธนาคารกรุงไทย จำกัด

ประเภทออมทรัพย์ สาขาอ่าวอุดม

ชื่อบัญชี สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

เลขที่บัญชี 247-0-44326-1

4. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ สำนักบริการองค์ความรู้

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

88 หมู่ที่ 9 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

โทรศัพท์: 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253

E-mail: training@gistda.or.th

Facebook: <https://www.facebook.com/gistdatrainingcenter>

เงื่อนไข

การขอยกเลิกเข้าฝึกอบรม

1. กรณีที่สมัคร แต่ยังไม่ได้ชำระค่าลงทะเบียน

- สามารถแจ้งยกเลิกการลงทะเบียน
ผ่านทาง E-mail: training@gistda.or.th เท่านั้น
- แจ้งยกเลิกล่วงหน้า 30 วันก่อนถึงวันจัดฝึกอบรม

2. กรณีที่สมัคร และชำระค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว

- สามารถแจ้งยกเลิกการลงทะเบียน
ผ่านทาง E-mail: training@gistda.or.th เท่านั้น
- แจ้งล่วงหน้า 30 วันก่อนถึงวันจัดฝึกอบรม
- ผู้สมัครจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการโอนเงินคืน

หมายเหตุ

กรณี สทอภ. ไม่สามารถจัดหลักสูตรฝึกอบรมได้

ค่าธรรมเนียมการโอนค่าลงทะเบียนคืนให้ผู้สมัคร สทอภ. จะเป็นผู้รับผิดชอบ

หลักสูตรฝึกอบรม เฉพาะกลุ่ม



ออกแบบเนื้อหาหลักสูตร ตามความต้องการขององค์กร

สนใจฝึกอบรมเฉพาะกลุ่มโปรดติดต่อ

โทรศัพท์: 0 3304 8091, 0 3300 5833 หรือ 08 4751 8253

E-mail: training@gistda.or.th

Website



LINE





GISTDA TRAINING CENTER



GISTDA

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

